PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

02-282226

(43)Date of publication of application: 19.11.1990

(51)Int.Cl.

GO2F 1/35 H04B 10/02

(21)Application number: 01-104037

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SANO KOICHI 24.04.1989

<NTT>

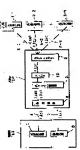
AOYANAGI SHINICHI KIKUSHIMA KOJI

(54) SYSTEM FOR COMPENSATING OPTICAL BRANCHING LOSS

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow the packaging at a higher density and the reduction of a size and cost and to compensate a light loss by connecting a rare earth element-added optical fiber amplifier for amplifying the exit/incident light in a port according to the intensity of incident

exciting light to one port side. CONSTITUTION: The signal light transmitted from a light transmitter/receiver 1 of a central telephone exchange TEX arrives at a bright line point FDP while being subjected to an attenuation effect in an optical fiber 4. On the other hand, the exciting light emitted from a light source 6 passes the optical fiber 7 and arrives at the bright line point FDP. This light is multiplexed with the signal light in an optical multiplexer/demultiplexer 8. The multiplex light is made incident to the optical fiber amplifier 9 where the signal light is amplified by a prescribed gain. The amplified signal light is made incident through the filter 10 to one port on the central telephone exchange TEX side of an optical star coupler



2 where the light is branched by N. The branched light rays are propagated in the respective optical fibers 5-1 to 5-N and are received in respective light transmitter/receivers 3-1 to 3-N on a subscriber SUB side. The exciting light is shut off in the filter 10 and is thereby prevented from arriving at the optical star coupler 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

(9) 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-282226

@Int. Ci. 5

識別配号

广内整理番号

43公開 平成2年(1990)11月19日

7348-2H

8523-5K H 04 B 9/00 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称 光分岐損失補償方式

> 20特 頭 平1-104037

∞#. 願 平1(1989)4月24日

@発明者 佐 野 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

の出 顧 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

弁理十 吉田

1. 発明の名称

光分岐損失補償方式

2. 特許請求の額別

一方のポート数が1、他方のポート数がN (N = 2、3、…)である光スターカプラを用いたス クー・バス形式の光ファイバ伝送系の光分岐損失 捕債方式において、

前記一方のボート側に、入射される助紀光等度 に応じてポートにおける人出射光を増幅する指土 類元素添加光ファイバ増幅器を接続した

ことを特徴とする光分岐損失補債方式。

3. 発明の詳細な説明

(産輩上の利用分野)

本発明は、1xN光スターカプラを用いたスタ - ・バス形式の光ファイバ伝送系に適用される光 分枝損失補償方式に関するものである。

(従来のお紙)

第2回は、1×N光スターカプラを用いたスタ - ・バス形式の光ファイバ伝送至の技本構成を示 す図である。第2図において、1は電話局TEX に配置された光送受信器、 2 はき線点 FDPに配

置された1×N光スターカプラ、3~1~3-N は各加入者SUBに配置された光送号位器である。

1 × N 光スターカプラ 2 は、電話用TEX側の

ポート数が1、加入省SUB側のポート数がNで あり、電話局TEXの光送受信器1とは1本の光 ファイバ4により接続され、N個の名ポートは名

加入者SUBの光送受信器3-1~3-NとN本 の光ファイバラー1~5-Nによりそれぞれ接続

されている。また、送受信される信号をの効果は λ 。 で あ る 。

このような構成において、電話局TEXの光送 受信器1から送出された信号光は、光ファイバ4 を伝搬された後、光スターカプラ2に入射され、 N分岐される。これらN分岐された各信号光は、

光ファイバラー1~5-Nをそれぞれ伝搬されて、 加入者SUB側の各光送受信器3-1~3-Nに

て受信される。

一方、加入者 S U B の光送受信器 3 - 1 ~ 3 -

特開平 2-282226(2)

Nから選出された信号光は、上記とは違の経路を 伝送される。即ち、各光ファイバ5-1~5-N を伝鞭された後、光スターカップラ2に人射され、 合識される。合識された信号光は、光ファイバ4 を伝揮されて、電話局TEXの光送受信器1にて 受信される。なお、このとき、合義される各信号 光は、光ファイバ4を伝鞭中に互いに衝突しない ように、例えば、時分割多元楼能(TDMA)方 次が適用される。

このように、光スターカプラを用いたスター・パス形式の光ファイバ伝送系は、同一信号光を 散め加入者 S U B に同時に分配できるため、 C A T V のような放送壁の光過信頼に適している。また、必要とする光ファイバ4の長さを始約でき、 大加入者系、光 L A N といった光過信分野への適 M を目指して、活発な研究が行なわれている。

しかし、この構成において避けられない関節は、 光スターカブラ 2 にて N 分岐されると、信号光の 光スターカブラ 2 にて S ということである。即ち、 光スターカブラ 2 は、信号光を N 分岐すると問時

- 3 -

あった。従って、例えば、光低透路途中に給電回路を設けたくない場合には、光増幅器は各定信息を信仰別に設ける必要があり、光地幅器に改良力光管性度が大きいと関和するため、光速信器に設置に対しても増幅効果はない)、また、偏波保持用の時間な光回器が必要であり、これでは、都品点数の増加を招き、ひいてはシステムのコスト高を招くという欠点があった。

一方、ファイバラマン増幅容やファイバフリリアン増幅器は、励起は光パワーであり、光ファイ 球型 の増配置であるために、光ファイバとの接流 受力 から から 大力 するものの、分の 投資 の光ファイバ増幅器であるため、光ファイバ増配器であるため、光ファイバ増幅器である。また、個数値存性を有するので、偏数保持用の特殊な同時が最大なり、小型化が顕微であり、実数形成の低下处がより、小型化が顕微であり、実数形成の低下处が、ロスト増を招くという問題点があった。

本発明は、かかる事情に鑑みてなされたもので あり、その目的は、高密度変数を実現し得る小型 にして問募な構成にて光損失を輸債でき、しかも、 に、10・log(N)(dB)の光分岐損失を与える。これ は、光ファイバ1 km 当たりの損失を1 d B とした ときには、伝送距離が10・log(N)km 短くなること を示している。

この問題の良好な解決類は、第2回の構成において、信号光の光별失を前値し得る光増幅器を、 伝統の形式を 気がに押入する、いわゆる光分帳損失補償方式 を採用することである。

従来、この光分岐損失値 供方式 に適用可能 な光 増幅器としては、半導体光増幅器、ファイバラマ ン増幅器、ファイバブリリアン増幅器等があった。 (免明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記各光増幅器は、どちらかというと最距離大容量光伝送用、即ち、光中継系向まであり、高密度実装及び低コスト化が必須の光加入者系には不向きであった。

例えば、半導体光増幅器は、小型に構成できる という利点を有するものの、励起は電気(電波) であり、かつ、偏波依存性を有し、さらには、光 ファイバとの接合編集が大きいといった問題点が

- 4 -

光ファイバ伝送系のシステムコストの低減をも図れる光分岐損失補償方式を提供することにある。 (顕顕を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明では、一方のポート数が1、他方のポート数がN(N-2.3、…)である光スターカブラを用いたスター・バス形式の光ファイバ伝送系の光分岐損失地低方式において、前記一方のポート側に、入射される勤結光幾度に応じてポートにおける入出射光を増値する第上前元素添加光ファイバ増幅器を接続した。

本発明によれば、光ファイバ伝送路を伝贈され、 この光ファイバを伝謝するに伴い、一定の就資作 用を受けた信号光は、次に、 若土類元素添加光ファイバ増極器に入削される。

このとき、助紀光が所定の強度をもって新土斯 元素添加光ファイパ増稲器に入射されていると、 助紀光は希土頭元素添加光ファイパ増稲器 任任 中に光ファイバに活加されている希土頭元素を励 起する。これに伴い、信号光は所定の利得をもの て増幅されて、低下した強度が回復される。

次に、これらN分岐された各信号光は、他方側 N 間の各ポートよりそれぞれ出射され、次及の N 本の光ファイバ伝送路をそれぞれ伝搬される。 一方、N 本の光ファイバ伝送路を伝搬されて。 に信号光は、上記とは逆の経路を伝送され、光ス ターカフラにて合識された後、1 本の光ファイバ 伝送路を伝搬される。

(実施例)

第1図は、本発明に係る光分岐損失結價方式を 採用した光ファイバ伝送系の第1の実施例を示す 構成図であって、基本構成を示す第2図と同一構

- 7 -

された励起光とを合波する。

9は希土類元素添加光ファイバ増幅器(以下、 光ファイバ増幅器という)で、光ファイバに第土 張元素、例えばエルピウム(以下、EFと扱むする)を所定の適度で添加して構成されている。こ の光ファイバ増幅器9は、先合被器8の合被光出 封側に接続されており、励起光が所定の強度で入 耐されていると信号光を所定の利得(~25dB) をもって増越し、その長さは、数m~数十mに数 定される。

なお、利得のある波長或は、先ファイバに添加した前上類元素がErの場合、信号先の変長 2 et 1.53~1.56 μm (助起光の波長 2 et 2.14 ない。 1.48 μm) に制限され、また、利得の大きさにも頻散があり、ある一定レベル(平均値換算で決まる)の光強皮で助起光が入射されると利得が超れする。(文統:K. Hagieolo.et.ai. "A 212 km NON-REPEATED TRANSISION EXPERIMENT AT 1.8 ISO/s USING LO PUNPED Er ⁵⁸-ODPED FIBERE AMPLIFIERS IN AN INDIRECT-DETECTION REPEATE

成部分は同一符号をもって裏す。即ち、TEXは電話局、FDPは音線点、SUBは加入者、1は電話局下EXに配置された光速受信器。2 はき線点FDPに配置された1×N光スターカプラ、3 ー1~3 ーNは登加人者SUBに配置された光速受信器 1 と光スターカプラ 2 の配置されて、ち線内にDP間を接続した光ファイバ、5 ー1~5 ーNは光スターカプラ 2 の加入者SUB側のN個の名ボートと各加入者SUBの光速信器3 ー1~3 ーNとを接続したスティイバである。また、速受信される信号光の波異入。は、1.53~1.56 μmであるため変異入。は、1.53~1.56 μmであるため変異入。は、1.53~1.56 μmであるため変異入。は、1.53~1.56 μmである

6 は鬼話局TEXに配置された励起光線で、例 えば、発振波長1. 4 8 μm (λ₁)の単導体レーザからなり、無変調光(直流光)である励起先 を所定の強度(数十mW)で出射する。

7 は光ファイバで、励起光源 6 から出射された 励起光が伝搬される。

8は光合波器で、き線点FDPにおいて光ファイバ4を伝搬された偏号光と光ファイバ7を伝搬

- 8 -

R SYSTEM ", OFC ' 89 Post, Deadline Paper. PDI5-1 参照)。

10は助起先除去用フィルクで、光ファイバ増 幅器 9 と光スターカプラ2の電話局TEX 前の 1 側のボート間に接続されており、信号光は透過さ せ、助起光は遮断する。

なお、光ファイバ4及び光ファイバ5-1~5 - Nの長さは、適常のこの間のスター・バス形式 の光ファイバ伝達系と同様に、光ファイバの節かっ のため、大部分を加入者SUBで共用する光フラ が4で占めるようにし、一方、加入者SUB 別のえファイバ5-1~5-Nは短くし、光ファイバ5-1~5-Nによる信号光の受ける光損失 を無限できるように設定してある。

次に、上記構成による動作を説明する。

電話局TEXの光速受信器1から送出された信号光は、光ファイバ4を伝鞭される。このとき信号光は、光ファイバ4を伝鞭するに伴い、一定の最大に発するに伴い、一定のまで、光を受けて、多線点FDPに到達する。一方、助起光版6から所定の独皮をもって出料され

た励起光は、光ファイバフを伝鞭されて、き線点 FDPに到達する。

このようにして、き級点FDPに到達した信号 光と励起光は、光合波器8に入射されて合波され、 この合放光は、光ファイバ増幅器9に入射される。 これにより、光ファイバ増幅器9に入射された合 波光のうち、励起光によりEFが励起され、これ に伴い信号光は所定の利得をもって増幅される。

次いで、増幅作用を受けた信号光と励起光は、 フィルタ10に入射され、信号光はそのまま透過 し、助起光は遮断される。フィルタ10を透過し た信号光は、光スターカプラ2の電話局TEX側 の1個のポートに入射され、ここでN分岐される。 このとき信号光は、光分岐損失を受けるが、後記 する理由により、この光分岐損失は補償されてい

次に、これらN分岐された各信号光は、各光フ ァイバ5-1~5-Nを伝搬されて、加入者SU B側の各光送受信器3-1~3-Nにて受信され δ.

- 11 -

る。但し、下記 (1)~(8)式は全て「dB表 示」で表した式である。

(光ファイバ 増幅 器 無 し) (P so - L 4) - 10 · log(N) - L 5 ≥ P Ro

分岐数(N) ≤ [Pso-Pso]

[L,换算] [10·log(N)换款]

... (3)

(光ファイバ 増幅器有り)

 $(P_{50} - L_{4}) + G - 10 \cdot log(N) - L_{5} \ge P_{50}$

適用距離 + 分核数(N) ≤ [Pso-Pso] + G [L, 換算] [10·log(N)換款] ... (7)

一方、加入者 S U B の光送受信器 3 - 1 ~ 3 -Nから送出された信号光は、上記とは逆の経路を 伝送される。なお、このとき、合流される各個号 光は、光ファイバ4を伝搬中に互いに衝突しない ように、例えば、TDMA(時分割多元接続)方 式が適用される.

次に、第1図の構成において、希土類元素添加 光ファイバ増幅器9の有無による、光ファイバ4 の適用距離と光分岐数との関係を説明する。

ここで、光送受信器1からの信号光の光出力型 力を Pso (d Bm)、一方、所要品質を満足する 加入者SUB側の光送受信器3-1~3-Nにお ける最小受光電力を Pao (d B m)、光ファイバ 4 により信号光が受ける損失を L。 (dB)、光 ファイバ5 (1~N)により信号光が受ける損失 を L 。 (~ 0)、光ファイバ 増 幅 器 9 の 最 大 利 得 を G (~ 2 5 d B) とすると、光ファイバ増幅器 9が無い場合には下記(3) せのように、一方。 光ファイバ増幅器9を構成に付加した場合には、 下記(7)及び(8)式のように表すことができ

- 12 -

分 岐 数 (N) ≤ [Pso-Pro] ... (8) [10 + 10 g (N) tts 19/1

なお、上記(6)式は、光ファイバ増幅器9の 増幅効果に飽和限界があることを表している。即 ち、光ファイバ増幅器9の出力は、Psoで飽和す ることを示している。

第3図は、上記(1)式から(8)式に基づく 適用距離と光分岐数(N)との関係を示す図であ る。第3図において、機軸は光ファイバ4の損失 L。 (dB) 換算での適用距離を、解軸は光分輪 損失10·log(N)(dR) 換算での半分離数 (N) を それぞれ示している。また、①で示す領域が光フ ァイバ増幅器9を付加し無い場合の使用可能領域、 ②で示す 領域が光ファイバ 増幅 器 9 を付加したこ とにより拡大した使用可能領域である。

第3例から分かるように、光ファイバ増幅器9 を、光ファイバ伝送系に付加した場合には、付加 し無い場合に比べて、適用距離及び分岐数の使用 可能領域は拡大 (D → D + D) している。

なお、第1回の構成においては、加入者SUB

側から電話局TEXへの信号光に対しても、上記 したような効果が得られる。

剛スは、先スターカプラとして、光分布約合数 即一モード光スターカプラを用いたスター・バス 形式の単一モード光ファイバ伝送系の場合、加入 寄SUBから電話局TEXへの信号光は、電話局 TEXから加入者SUBへの信号光と同様に、先 スターカプラ2により、10・10g(N)(dB)の光分岐 頃欠を受けるが、光ファイバ地 幅置りにより受け た光分岐 頃失のうちG(dB)を回惟することが できる。但し、10・10g(N)≤Gの場合には、光フ アイバ増幅器9が 略和状態となるために、受けた 光分転順失を回復することができる。

- 15 -

勿論良い。

類4 図は、本発明に係る光分較損失結成方式を採用した光ファイバ伝送系の数2 の実施例を示す 構成と形である。本類2 の実施例で記 1 の実施のの異なる点は、第1 の実施例でには、ほ号光を光ファイバ 4 を伝鞭させるとともに、励起光を光ファイバ 7 を伝鞭させ、き線点FDPに配置した光マイバ 7 を伝鞭させ、き線点FDPに配置した光つが 5 幅響 8 にて 信号 光と 励起 2 ように 構成したのに 到して、以下のように 構成したことにある。

即5、本第2の実施例においては、光波及分割 を加力式を採用し、光合液器8 m を電話86 T E X に配置することにより、助起光板6 による励起光 と光減受信器 1 による信号光を光合液器8 m にて 合波した液に、この合変光を光ファイバ4 を伝鞭 させ、光ファイバ増幅器9 に入削させるように構 成している。

このような構成にすることにより、前記第1の 実施例の効果に加えて、電話局TEXと光スター カブラ2間を結ぶ光ファイバを1本に集約するこ (10・log(N)) を結似することができ、また、雑音特性が良いため、良好な光通信を実現できる。

さらに、希土頓元素派加光ファイバ増組割9は、 伝透路用光ファイバ4と回機の構造パラメータに 設定できるため、伝送路用光フィイバとの結合損 失を小さくすることができる。さらにまた、個な 依存がないため編破保持用の特殊な光回路が不製 であり、しかも、短い光ファイバ長で使用できる ため、小型にして簡易な構成にて信号光の光限失 に対する補償を行ない得る光ファイバ伝送系を実

なお、本第1の実施例では、光ファイバに添加する希土類元素としてEF (エルビウム)を例にとり説明したが、これに限定されるものではなく、他のお土類元素を添加した光ファイバ増幅器を用いても、上記したと同様の効果を得られることはいうまでもない。この場合、添加する者上類元米に応じて、助起光の波長は適宜選択される。

また、信号光と助起光を合波する合波手段としては、光合波器8に代えて、光カブラを用いても

- 16 -

とができ、光ファイバ伝送系のコストの低減を図 ることができる。

(発明の効果)

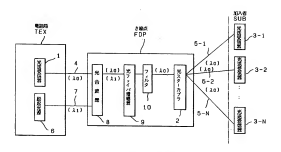
以上説明したように、本発明によれば、一方のボート数が1、 体方のボート数が N (N-2.3、
…) である光 スターカプラの1個のボート的に、 人別される助起光 独皮に応じてボートにおける人 出射光を増幅する 和土 類元 未添加 光ファイバ 増幅 客を披載したので、光ファイバ 伝 遊路 の光 損失に よる強度の 低下並びに 光 スターカプラによる光分 数 損失 を精質することができ、また、報音特性が 及いため、良好な 先満伏を実現できる。

さらに、布土 却添加光ファイバ 均幅 盗は、伝送 路 用 光 ファイバ と同様の 構造 パラメーク に 設定 で さんめ、 伝送路 用 光 ファイバと の 結合 損失を小 さくすることができる。 きらにまた、 温 彼 依 存 が ないため 個 故 保 特 用 の 特 殊 な 光 回 階 が 不 要 で あ り、 しか も、 堤 い 光 ファイバ 長 で 度 用 で きる た め、 小 酸 し で 15 様 な に て 信 号 光 の 光 損 失 に 対 す さ 輪 値 を 行なえ、 しか も コストの 低 紙 全 も 図 れる 光 輪 値 を 行なえ、 しか も コストの 低 紙 全 も 図 れる 光 分岐損失補償方式を提供できる利点がある。 4. 図面の簡単な説明

現1個は本発明に係る先分岐線失幅の方式。をほれたますイバ伝送系の第1の実施例を示さた なめ、 10 大変 10 大変

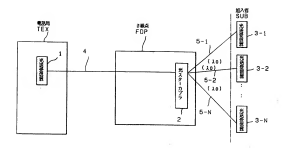
> 特 許 出 順 人 日本電信電話株式会社 代理人 弁理士 吉 朋 精 必

> > - 19 -



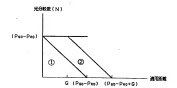
本預明の第1の実施例を示す構成図

第 1 図



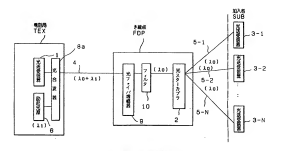
光ファイバ伝送系の基本構成図

第 2 図



本発明に係る適用距離と光分岐数との関係を示す図

第 3 図



本発明の第2の実施例を示す構成図

第 4 図